



**CITY OF UPLAND  
PUBLIC WORKS DEPARTMENT  
1370 North Benson Avenue  
Upland, CA 91786  
Telephone (909) 291-2930  
Facsimile (909) 291-2974**

January 17, 2019

**9<sup>th</sup> Street Pavement Rehabilitation & Water Improvements**

Dear Upland Resident / Business owner:

We are pleased to inform you that the City of Upland awarded a contract to Vido Samarzich, Inc. for the rehabilitation of 9<sup>th</sup> Street, from 3<sup>rd</sup> Avenue to 8<sup>th</sup> Avenue. The scope of work will include the installation of a new water main, water service laterals, and fire hydrant upgrades; reconstruction of sewer manholes; minor storm drain improvements; reconstruction of asphalt concrete pavement; rehabilitation of concrete curbs, rock curbs, gutters, driveway approaches, wheelchair ramps, and sidewalks; adjustment of utility manholes and valves; and, replacement of obliterated pavement markings.

The project is scheduled to begin on February 4, 2019, and is expected to be completed by the end of June 2019, weather permitting. Work hours will generally be from 7:00 a.m. to 3:30 p.m., Monday through Friday. Traffic controls will be utilized to ensure safety to vehicles, bicycles, and pedestrians.

As is the case with any construction project of this magnitude, some inconvenience is unavoidable; however, all efforts will be made to minimize the impacts of the construction activities to the surrounding community.

The City of Upland and Vido Samarzich, Inc. will strive to minimize any inconvenience to you. Your patience and understanding during construction will be greatly appreciated. If you have any questions or concerns, please contact the City of Upland Public Works Department at (909) 291-2930.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Enayat Khugyani".

Enayat Khugyani, P.E.  
Senior Engineer  
Ph: 909-291-2961  
ekhugyani@ci.upland.ca.us



**CITY OF UPLAND  
PUBLIC WORKS DEPARTMENT**  
**1370 North Benson Avenue**  
**Upland, CA 91786**  
**Telephone (909) 291-2930**  
**Faximile (909) 291-2974**

17 de Enero de 2019

### **Rehabilitación del pavimento de la calle 9 y mejoras en el agua**

Estimado residente de Upland / propietario de un negocio:

Nos complace informarle que la ciudad de Upland adjudicó un contrato a Vido Samazich, Inc. para la rehabilitación de la calle 9, desde la avenida 3rd Avenue hasta la avenida 8th Avenue. El alcance del trabajo incluirá la instalación de una nueva cañería de agua, laterales de servicio de agua y actualizaciones de hidrantes de incendio; reconstrucción de bocas de alcantarillado; mejoras menores en el drenaje pluvial; reconstrucción de pavimento de asfalto de hormigón; rehabilitación de bordillos de concreto, bordillos de roca, canaletas, accesos a caminos de acceso, rampas para sillas de ruedas y aceras; ajuste de pozos y válvulas de utilidad; y, reemplazo de las marcas de pavimento obliteradas.

El inicio del proyecto está programado para el 4 de febrero de 2019, y se espera que se complete a fines de junio de 2019, si el clima lo permite. Las horas de trabajo generalmente serán de 7:00 a.m. a 3:30 p.m., de lunes a viernes. Los controles de tráfico se utilizarán para garantizar la seguridad de los vehículos, las bicicletas y los peatones.

Como es el caso de cualquier proyecto de construcción de esta magnitud, algunos inconvenientes son inevitables; sin embargo, se harán todos los esfuerzos para minimizar los impactos de las actividades de construcción en la comunidad circundante.

La Ciudad de Upland y Vido Samazich, Inc. se esforzarán por minimizar cualquier inconveniente para usted. Su paciencia y comprensión durante la construcción será muy apreciada. Si tiene alguna pregunta o inquietud, comuníquese con el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Upland al (909) 291-2930.

Sinceramente,

Enayat Khugyani, P.E.  
Ingeniero Senior  
Ph: 909-291-2961  
ekhugyani@ci.upland.ca.us

**City of Upland**

460 North Euclid Avenue Upland, CA 91786-4732 • (909) 931-4100 • TDD (900) 735-2929 • [www.ci.upland.ca.us](http://www.ci.upland.ca.us)